#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Oktober 2001 (25.10.2001)

#### PCT

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/80322 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01L 33/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/01513

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. April 2001 (19.04.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 19 665.9

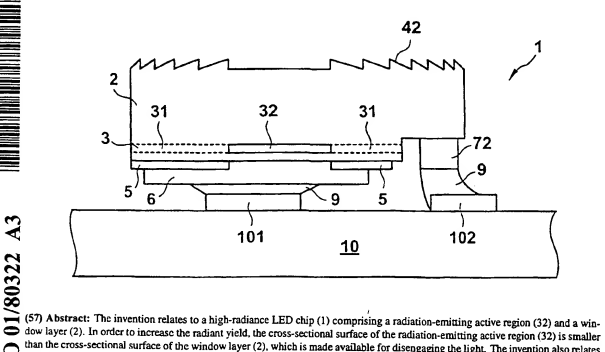
19. April 2000 (19.04.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH & CO. OHG [DE/DE]; Wernerwerkstrasse 2, 93049 Regensburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOGNER, Georg [DE/DE]; Am Sandbügel 12, 93138 Lappersdorf (DE). KUGLER, Siegmar [DE/DE]; Coulmiersstrasse 1, 93055 Regensburg (DE). NEUMANN, Gerald [DE/DE]; Augustenstrasse 19, 93049 Regensburg (DE). NIRSCHL, Ernst [DE/DE]; Roither Weg 7a, 93173 Wenzenbach (DE). OBERSCHMID, Raimund [DE/DE]; Minoritenweg 7 B. 93161 Sinzing (DE). SCHLERETH, Karl-Heinz [DE/DE]; Akazienweg 21, 93133 Burglengenfeld (DE). SCHOENFELD, Olaf [DE/DE]; Kollwitz-Strasse 55, 93055 Regensburg (DE). STATH, Norbert [DE/DE]; Rosinusweg 11, 93049 Regensburg (DE).
- (74) Anwalt: EPPING HERMANN & FISCHER; Postfach 12 10 26, 80034 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, KR, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HIGH-RADIANCE LED CHIP AND A METHOD FOR PRODUCING THE SAME
- (54) Bezeichnung: LUMINESZENZDIODENCHIP UND VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG



than the cross-sectional surface of the window layer (2), which is made available for disengaging the light. The invention also relates to a method for producing a lens structure on the surface of a light emitting component.



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 28. März 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Di Erfindung betrifft einen Lumineszenzdiodenchip (1) mit einem strahlungsemittierenden aktiven Bereichs (32), und einer Fensterschicht (2), wobei zur Steigerung der Strahlungsausbeute die Querschnittsfläche des strahlungsemittierenden aktiven Bereich (32) kleiner als die zur Lichtauskopplung zur Verfügung stehende Querschittsfläche der Fensterschicht (2) ist. Weiterhin bezieht sich die Erfindung auf ein Verfahren zur Herstellung einer Linsenstruktur auf der Oberfläche eines lichtemittierenden Bauelements.

In .tional Application No PCT/DE 01/01513

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L33/00 H011 ĤOĪĹ27/15 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X WO 96 37000 A (SIEMENS AG) 1-3.21 November 1996 (1996-11-21) 12-14, 17-21 Υ the whole document 7-11,15. 16 Υ PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 10 vol. 008, no. 243 (E-277). 8 November 1984 (1984-11-08) & JP 59 121985 A (NIPPON DENKI KK), 14 July 1984 (1984-07-14) abstract Υ EP 0 977 280 A (IMEC; UNIV BRUXELLES) 7-9,11, 2 February 2000 (2000-02-02) paragraphs '0068!, '0107!; figures 7.28 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the lart which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" eanier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filino date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. \*8\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 8 October 2001 2 4. 10. 2001 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Aiswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo ni. Fax: (+31-70) 340-3016 van der Linden, J.E.

In' :ional Application No PCT/DE 01/01513

ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE 01/01513
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
GB 2 326 023 A (HEWLETT PACKARD CO) 9 December 1998 (1998-12-09) page 15, paragraph 3 -page 16, paragraph 1	16
EP 0 405 757 A (HEWLETT PACKARD CO) 2 January 1991 (1991-01-02)	1,2,5,6, 12-14, 17,18,
the whole document	20,21 22,24,25
EP 0 101 368 A (THOMSON CSF) 22 February 1984 (1984-02-22) the whole document	1-3,5-9, 14,21-23 4,12
DE 26 33 942 A (CENTRE ELECTRON HORLOGER) 2 February 1978 (1978-02-02)	1-3, 5-10, 21-23
page 7, paragraph 6; figure 1	4
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 336 (E-0953), 19 July 1990 (1990-07-19) & JP 02 113524 A (HITACHI LTD;OTHERS: 01), 25 April 1990 (1990-04-25) abstract	1,2,7-9, 14,21-23
US 4 339 689 A (YAMANAKA H ET AL) 13 July 1982 (1982-07-13) the whole document	1-3,7-9, 12,21-23
WO 99 00851 A (SIEMENS AG) 7 January 1999 (1999-01-07)	1-4, 12-14, 17-21
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 313 (E-448), 24 October 1986 (1986-10-24) & JP 61 125092 A (NEC CORP), 12 June 1986 (1986-06-12) abstract	1-4, 10-14, 17,18,21
US 5 264 715 A (GUENTER J ET AL) 23 November 1993 (1993-11-23)	1-4, 10-12, 18,19
column 8, line 15 -column 10, line 4	
US 5 705 834 A (ROGOWSKI R ET AL) 6 January 1998 (1998-01-06)	1-4,21
	GB 2 326 023 A (HEWLETT PACKARD CO) 9 December 1998 (1998–12–09) page 15, paragraph 3 -page 16, paragraph 1  EP 0 405 757 A (HEWLETT PACKARD CO) 2 January 1991 (1991–01–02)  the whole document  EP 0 101 368 A (THOMSON CSF) 22 February 1984 (1984–02–22) the whole document  DE 26 33 942 A (CENTRE ELECTRON HORLOGER) 2 February 1978 (1978–02–02)  page 7, paragraph 6; figure 1  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 336 (E–0953), 19 July 1990 (1990–07–19) & JP 02 113524 A (HITACHI LTD;0THERS: 01), 25 April 1990 (1990–04–25) abstract  US 4 339 689 A (YAMANAKA H ET AL) 13 July 1982 (1982–07–13) the whole document  WO 99 00851 A (SIEMENS AG) 7 January 1999 (1999–01–07)  the whole document  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 313 (E–448), 24 October 1986 (1986–10–24) & JP 61 125092 A (NEC CORP), 12 June 1986 (1986–06–12) abstract  US 5 264 715 A (GUENTER J ET AL) 23 November 1993 (1993–11–23)  column 8, line 15 -column 10, line 4

Int ional Application No PCT/DE 01/01513

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE 01/01513
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 02, 28 February 1997 (1997-02-28) -& JP 08 255933 A (OMRON CORP), 1 October 1996 (1996-10-01) the whole document	1,2,7-9, 11,14, 21-23
A	EP 0 562 880 A (NIPPON ELECTRIC CO) 29 September 1993 (1993-09-29) column 8, line 10-57	22,24
		·
PCT/(SAM)	(continuation of second sneet) (July 1992)	

International application No. PCT/DE 01/01513

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	emational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:  See supplemental sheet FURTHER INFORMATION PCT/ISA/210
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No. PCT/DE 01/01513

The International Searching Authority found that this International Application contains several inventions or groups of inventions. as follows:

1. Claims nos: 1-6, 10-21

High-radiance LED chip comprising a radiation-emitting active region of specific lateral dimensions in comparison to the disengaging surface.

2. Claims nos: 7-9, 22-25

High-radiance LED chip comprising a lens and a method for producing the same.

Information on patent family members

PCT/DE 01/01513

	d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WC	9637000	Α	21-11-1996	WO	9637000	Al	21-11-1996
JP	59121985	Α	14-07-1984	NONE	<del></del>	******	
EP	0977280	Α	02-02-2000	EP	0977063	A1	02-02-2000
				ΕP	0977280		02-02-2000
				EP	0977277		02-02-2000
				EP	0977064	A1	02-02-2000
				JP	2000098180		07-04-2000
				JP 	2000106454	A 	11-04-2000
GB	2326023	Α	09-12-1998	US	6229160		08-05-2001
				DE	19807758		10-12-1998
				JP	10341035		22-12-1998
	4			US US	2001000209 2001000410		12-04-2001
					2001000410		26-04-2001 
ΕP	0405757	Α	02-01-1991	EΡ	0405757		02-01-1991
				JP	3035568		15-02-1991
				US	5087949	Α	11-02-1992
ΕP	0101368	Α	22-02-1984	FR	2531814		17-02-1984
				EΡ	0101368		22-02-1984
				JP 	59051580	Α	26-03-1984
DE 	2633942 	A 	02-02-1978	DE	2633942	Al	02-02-1978
JP	02113524	A	25-04-1990	NONE			
US	4339689	Α	13-07-1982	JP	55102282	Α	05-08-1980
				CA	1147050		24-05-1983
				GB	2043340	A ,B	01-10-1980
W0	9900851	Α	07-01-1999	DE	19727233	Al	07-01-1999
				CN	1261462		26-07-2000
				WO	9900851		07-01-1999
				EP 	0996984 	Al 	03-05-2000
JP 	61125092	A 	12-06-1986	NONE			
US 	5264715	Α	23-11-1993	NONE			
US 	5705834	Α	06-01-1998	NONE			
JP	08255933	Α	01-10-1996	NONE			
EΡ	0562880	Α	29-09-1993	DE	69312360	 D1	28-08-1997
				DE	69312360		20-11-1997
				EP	0562880		29-09-1993
				JP	6013650	A	21-01-1994
			•	US	5349211		20-09-1994

Int ionales Aktenzeichen PCT/DE 01/01513

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L33/00 H01L27/15 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L Recherchiene aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchienen Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X WO 96 37000 A (SIEMENS AG) 1 - 3. 21. November 1996 (1996-11-21) 12-14, 17-21 das ganze Dokument 7-11,15, 16 Y PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 10 vol. 008, no. 243 (E-277). 8. November 1984 (1984-11-08) & JP 59 121985 A (NIPPON DENKI KK), 14. Juli 1984 (1984-07-14) Zusammenfassung Υ EP 0 977 280 A (IMEC: UNIV BRUXELLES) 7-9,11, 2. Februar 2000 (2000-02-02) Absätze '0068!, '0107!; Abbildungen 7,28 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Annang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder, nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlindenscher Tätigkeit berunend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamilie ist dem beanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 2 4 10 2001 8. Oktober 2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. van der Linden, J.E. Fax: (-31-70) 340-3016

In: tionales Aktenzeichen
PCT/DE 01/01513

		/DE 01/01513
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden T	eile Betr. Anspruch Nr.
Υ	GB 2 326 023 A (HEWLETT PACKARD CO) 9. Dezember 1998 (1998-12-09) Seite 15, Absatz 3 -Seite 16, Absatz 1	16
X	EP 0 405 757 A (HEWLETT PACKARD CO) 2. Januar 1991 (1991-01-02)	1,2,5,6, 12-14, 17,18, 20,21
A	das ganze Dokument	22,24,25
X A	EP 0 101 368 A (THOMSON CSF) 22. Februar 1984 (1984-02-22) das ganze Dokument	1-3,5-9, 14,21-23 4,12
X	DE 26 33 942 A (CENTRE ELECTRON HORLOGER) 2. Februar 1978 (1978-02-02)	1-3, 5-10,
A	Seite 7, Absatz 6; Abbildung 1	21-23
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 336 (E-0953), 19. Juli 1990 (1990-07-19) & JP 02 113524 A (HITACHI LTD;OTHERS: 01), 25. April 1990 (1990-04-25) Zusammenfassung	1,2,7-9, 14,21-23
x	US 4 339 689 A (YAMANAKA H ET AL) 13. Juli 1982 (1982-07-13) das ganze Dokument	1-3,7-9, 12,21-23
A	WO 99 00851 A (SIEMENS AG) 7. Januar 1999 (1999-01-07)	1-4, 12-14, 17-21
	das ganze Dokument	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 313 (E-448), 24. Oktober 1986 (1986-10-24) & JP 61 125092 A (NEC CORP), 12. Juni 1986 (1986-06-12) Zusammenfassung	1-4, 10-14, 17,18,21
4	US 5 264 715 A (GUENTER J ET AL) 23. November 1993 (1993-11-23)	1-4, 10-12, 18,19
	Spalte 8, Zeile 15 -Spalte 10, Zeile 4	10,19
١	US 5 705 834 A (ROGOWSKI R ET AL) 6. Januar 1998 (1998-01-06) das ganze Dokument	1-4,21
	-/	

In tionales Aktenzeichen
PCT/DE 01/01513

CIE		PCI/UE U.	7 01313
C.(Fortset	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
			Sea. Prispidell Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 02, 28. Februar 1997 (1997-02-28) -& JP 08 255933 A (OMRON CORP), 1. Oktober 1996 (1996-10-01) das ganze Dokument		1,2,7-9, 11,14, 21-23
,	EP 0 562 880 A (NIPPON ELECTRIC CO) 29. September 1993 (1993-09-29) Spalte 8, Zeile 10-57		22,24
			·
nblati FCT/ISA			

ernationales Aktenzeichen PCT/DE 01/01513

Feld I Bemerkungen zu den Ansgrüchen die sich als nicht recharchisches eine der
Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Bl
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämtich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusatzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtlerigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwahnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

### WEITERE ANGABEN

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-6,10-21

Lumineszenzdiodenchip mit einem strahlungsemittierenden aktiven Bereich von bestimmter lateraler Abmessung im Vergleich mit der Auskoppelfläche

2. Ansprüche: 7-9,22-25

Lumineszenzdiodenchip mit einer Linse und Verfahren zur Herstellung

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Int onales Aktenzeichen PCT/DE 01/01513

	Recherchenbericht hrtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WC	9637000	A	21-11-1996	WO	9637000	) A1	21-11-1996
JF	59121985	A	14-07-1984	KEIN	E		
EF	9 0977280	Α	02-02-2000	EP EP EP EP JP	0977063 0977280 0977277 0977064 2000098180 2000106454	A2 A1 A1 A	02-02-2000 02-02-2000 02-02-2000 02-02-2000 07-04-2000 11-04-2000
GB	2326023	Α	09-12-1998	US DE JP US US	6229160 19807758 10341035 2001000209 2001000410	A1 A A1	08-05-2001 10-12-1998 22-12-1998 12-04-2001 26-04-2001
EP	0405757	Α	02-01-1991	EP JP US	0405757 3035568 5087949	Α	02-01-1991 15-02-1991 11-02-1992
EP	0101368	Α	22-02-1984	FR EP JP	2531814 0101368 59051580	A2	17-02-1984 22-02-1984 26-03-1984
DE	2633942	Α	02-02-1978	DE	2633942	A1	02-02-1978
JP	02113524	Α	25-04-1990	KEINE			
US	4339689	Α	13-07-1982	JP CA GB	55102282 1147050 2043340	Al	05-08-1980 24-05-1983 01-10-1980
WO	9900851	A	07-01-1999	DE CN WO EP	19727233 1261462 9900851 0996984	T A1	07-01-1999 26-07-2000 07-01-1999 03-05-2000
JP	61125092	Α	12-06-1986	KEINE			
US	5264715	Α	23-11-1993	KEINE			
US	5705834	A	06-01-1998	KEINE			
JP	08255933	Α	01-10-1996	KEINE			
EP	0562880	Α	29-09-1993	DE DE EP JP US	69312360 69312360 0562880 6013650 5349211	T2 A1 A	28-08-1997 20-11-1997 29-09-1993 21-01-1994 20-09-1994